

Spelafili programmabile da banco

Strip B 300

Spelafili elettrica potente e facile da utilizzare per fili e cavi fino a 7 mm di diametro

Schleuniger[®]
To Be Precise.



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

CARATTERISTICHE

- Macchina per spelatura di fili e cavi con sezione da 0,03 a 8 mm² e diametro fino a 7 mm
- Nessuna sostituzione lame richiesta per il range di fili lavorabili
- Distanza ridotta tra copertura e lame (9 mm)
- Funzionamento intuitivo tramite touch screen a colori da 5" ad alta risoluzione
- Illuminazione a led dell'area di lavoro
- Sensore di avvio ciclo molto sensibile
- Elevata qualità di processo grazie al monitoraggio permanente degli assi
- Programmazione parametri di profondità e velocità taglio, diametro di incisione, arretramento lame, forza di bloccaggio, lunghezza di spelatura e di spostamento

OPZIONI

- Software per funzionalità avanzate, spelatura multipla, spostamento spelatura multipla, sequenze spelatura di cavi multipolari, libreria materie prime lavorabili, libreria articoli, liste fili e lettore di codici a barre
- Pedale
- Pinze specifiche in base alle esigenze del cliente
- Kit aria con sistema di estrazione scarti

SPECIFICHE TECNICHE

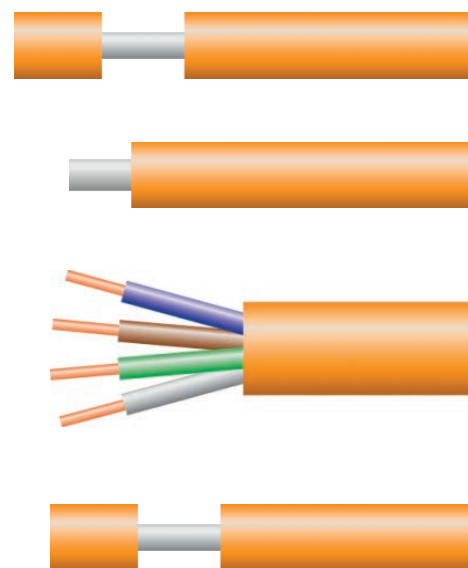
| | B 300 |
|--|---|
| Sezione - spelatura | 0,03 - 8 mm ² (AWG 32 - 8) |
| Sezione - rifilatura | max 2,5 mm ² (max 14 AWG) |
| Diametro | max 7 mm (0.27") |
| Lunghezza di spelatura | max 50 mm |
| Spostamento isolante | max 30 mm |
| Distanza inserimento tra copertura e sensore | 9 mm standard (opzionale 5,5 mm) |
| Tempo ciclo | 0,75 mm ² spelatura parziale 10/5 mm circa 0,35 sec |
| Avvio ciclo | sensore o pedale opzionale |
| Lame disponibili | Lame a V |
| Bloccaggio filo | Forza di bloccaggio programmabile, pinze intercambiabili |
| Interfacce | Pedale, USB Host |
| Sistema di controllo | Touch screen a colori 5" ad alta risoluzione |
| Rumorosità | < 70 db (A) |
| Alimentazione elettrica | 100 VAC, 240 VAC, 50/60 Hz |
| Connessione pneumatica | 6 bar (con kit aria opzionale) |
| Dimensioni e peso | 418 x 132 x 317 mm / 11 kg |

Conformità CE: B 300 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Display 5" touch screen a colori



Lavorazioni possibili